This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-282330

(43) Date of publication of application: 15.10.1999

(51)Int.CI.

GO3H 1/02 GO3H G11B 7/00 G11B

(21)Application number: 10-081257

(71) Applicant: PIONEER ELECTRON CORP

(22)Date of filing:

27.03.1998

(72)Inventor: TANAKA SATORU

YAMAJI TAKASHI

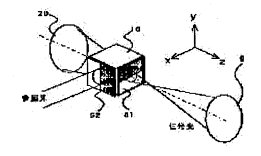
HATANO HIDEKI

(54) REGENERATING DEVICE FOR VOLUME HOLOGRAPHIC MEMORY LIGHT INFORMATION RECORD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily reshape the interference territory form in the medium of a reference light and a signal light compared with the case of reshaping of a lens by providing an intensity maldistributing means maldistributing the light intensity distribution of the signal light and the reference light beam in the territory in which the signal light and the reference light beam in a recording medium are crossed with each other in the optical paths of respective optical systems.

SOLUTION: A light beam is reshaped so as to irradiate a signal light and a reference light to a recording medium 10 at proper intensity by the use of a light beam expander and the like. Second and third space light modulators 51, 52 are inserted into respective optical paths to control the light beam form. Namely, in the territory in which the signal light beam and the reference light beam in the recording medium 10 are crossed with each other, the second and third space light modulators 51, 52 as intensity maldistributing means are provided on the optical paths in the optical systems of



the signal light beam and the reference light beam so as to maldistribute the light intensity distribution of the signal light beam and the reference light beam.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

27.09.2002

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

- [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
- [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平11-282330

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

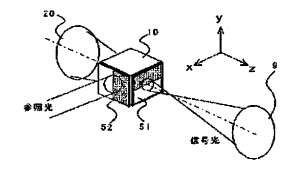
(51) Int.CL*		織別起号	PI				
G03H	1/22		G03H	1/22			
	1/02			1/02 1/16			
	1/16						
GI1B	7/00		G11B	7/00 A			
	7/135			7/135	Z		
			來商產審	永韶 求	茵求項の数12	oL	(全 12 頁)
(21)出顯番号	N .	特顯平10-81257	(71)出顧人	000005016			
				パイオン	二ア株式会社		
(22)出版日		平成10年(1998) 3 月27日	(10年(1998) 3月27日 東京都目風区目黑1				1号
			(72) 発明者	田中 1	胜		
				埼玉県都	場ヶ島市富士見(丁目1	番1号パイ
				オニアも	朱式会社総合研究	派的	
			(72)発明者	山路	杂		
				埼玉県都	盛ヶ島市富士見(丁目1	番1号パイ
				オニア	朱式会社総合研究	迹内	
			(72)発明者	畑野 5	影樹		
				埼玉県都	場ヶ島非宮士見 6	丁目 1	巻1号パイ
			,	オニア	朱式会社総合研究	流內	
			(74)代理人	非理士	勝村 元彦		

(54)【発明の名称】 体積ホログラフィックメモリ光情報記録再生装置

(57)【要約】

【課題】 レンス整形の場合と比べて参照光及び信号光の記録媒体内部の干渉領域形状を容易に整形できる体積ポログラフィックメモリ光情報記録再生装置を提供する。

【課題を解決するための手段】少なくとも2つのコヒーレント光の三次元的な光干渉バターンをその屈折率の空間的な変化としてその内部に記録する記録媒体が鉄着され、コヒーレントな信号光ビームを記録媒体にフーリエ変換レンズを介して入射する信号光ビーム光学系と、コヒーレントな参照光ビームを記録媒体に入射する参照光ビームの光学系と、記録媒体内部において参照光ビームを信号光ビームに対して交差せしめその交差する角度を変化させる手段と、参照光ビームによる記録媒体からの回折光を検出する手段と、参照光ビームによる記録媒体からの回折光を検出する手段と、を有する体積ホログラフィックメモリ光情報記録再生裁置であって、記録媒体内における信号光ビーム及び参照光ビームの光強度分布を協在させる強度分布偏在手段を、信号光ビーム及び参照光ビームの光強度分布を偏在させる強度分布偏在手段を、信号光ビーム及び参照光ビームの光強度分布を



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2つのコヒーレント光の三次 元的な光干渉バターンをその屈折率の空間的な変化とし てその内部に記録する記録媒体が装着され、コヒーレン トな信号光ビームを前記記録媒体にブーリエ変換レンズ を介して入尉する信号光ビーム光学系と、コヒーレント な参照光ビームを前記記録媒体に入射する参照光ビーム 光学系と、前記記錄媒体内部において前記参照光ビーム を前記信号光ビームに対して交差せしめその交差する角 度を変化させる手段と、前記参照光ビームによる前記記 10 情報記録再生装置。 録媒体からの回新光を検出する手段と、を有する体積ホ ログラフィックメモリ光信報記録再生装置であって、前 記記録媒体内における前記信号光ビーム及び参照光ビー ムが交差する領域内において、前記信号光ビーム及び参 照光ビームの光強度分布を偏在させる強度分布偏在手段 を、前記信号光ピーム及び参照光ピームの光学系の光路 に備えたことを特徴とする体績ホログラフィックメモリ 光情報記錄再生装置。

【請求項2】 前記強度分布偏在手段は、前記信号光ビ 媒体近傍に配置された液晶パネルであって、前記液晶パ ネルは、電気的副御によって変化せしめられ、善ビーム の光軸を鏡に光透過性部分と光非透過性部分とを有する ことを特徴とする請求項1記載の体積ホログラフィック メモリ光情報記録再生装置。

【請求項3】 前記強度分布偏在手段は、前記信号光ビ 一人及び参照光ビームが存在する平面に垂直で前記記録 媒体近傍に配置された部分的選光板であって、前記部分 的遮光板は、各ビームの光軸を境に光遠過性部分と光非 透過性部分とを有することを特徴とする請求項1記載の 30 体積ホログラフィックメモリ光情報記録再生装置。

【請求項4】 前記部分的進光板は透明平板であって前 記非透過部分は回折格子からなることを特徴とする請求 項3記載の体積ホログラフィックメモリ光緒級記録再生 装置。

【請求項5】 前記強度分布偏在手段は、前記信号光ビ 一ム及び参照光ビームの光学系の光路中にそれぞれ配置 されかつ、各ビームの光軸に関して対称な前記記録媒体 内における光軸から離れた位置に光強度の小なる部分を 前記信号光ビーム及び参照光ビームに付与する空間光変 40 調器であることを特徴とする請求項1記載の体積ホログ ラフィックメモリ光情報記録再生装置。

【請求項6】 前記回折光を検出する手段は、前記記録 媒体からの回折光の光軸に垂直な平面に複数の受光画素 が所定ピッチで配列されてなる電荷結合素子イメージセ ンサと、前記受光画素に対応して前記所定ピッチで設け **られた複数の開口を有しかつ前記平面に沿って互いに直** 交する方向に移動自在で前記受光画素上に離間して保持 された遮光性板状体からなるピンホールアレイと、前記 ピンホールアレイを前記互いに直交する方向に駆動する 50 てフラウンホーファ回折による回折光の縁幅の角度分布

駆励素子と、からなることを特徴とする請求項1記載の 体積ホログラフィックメモリ光情報記録再生装置。

【請求項7】 前記駆動素子はピエゾ素子からなること を特徴とする論求項6記載の体績ホログラフィックメモ リ光情報記録再生装置。

【請求項8】 前記ピンホールアレイは、前記複数の関 口の各々に凸レンズを備えかつレンズ間を選光物質で充 鎮したマイクロレンズアレイからなることを特徴とする 請求項6または?記載の体積ホログラフィックメモリ光

【請求項9】 前記ピンホールアレイは、前記複数の関 口の各々に分布屈折率型平板レンズを備えかつレンズ間 を進光物質で充填したマイクロレンズアレイからなるこ とを特徴とする請求項6または7記載の体積ホログラフ ィックヌモリ光情報記録再生装置。

【請求項】()】 前記参照光ビーム及び前記信号光ビー ムが交差する前記記録媒体内部の部位からの漏れる回折 光を検出するモニタ手段と、前記モニタ手段からの信号 に応じて前記信号光ビームの明滅を制御するシャッタ制 ーム及び参照光ビームが存在する平面に垂直で前記記録 20 御手段と、を有することを特徴とする語求項1記載の体 請ホログラフィックメモリ光情報記録再生装置。

> 【請求項11】 前記モニタ手段は、受光量を減衰でき るフィルタを備えた前記参照光ピームによる前記記録媒 体からの回折光を検出する手段であることを特徴とする 請求項10記載の体請ホログラフィックメモリ光情報記 錄再生裝置。

【請求項12】 前記信号光ビームの液長と異なる液長 のモニタ光を、前記参照光ビーム及び前記信号光ビーム が交差する前記記録媒体内部の部位に照射するモニタ光 照射手段と、前記部位から反射するモニタ光を前記モニ **タ手段が受光するように前記モニタ光照射手段を移動せ** しめる手段と、を備えたことを特徴とする請求項10記 歳の体績ホログラフィックメモリ光情報記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フーリエ変換ホロ グラムに関し、特に体積ポログラフィックメモリ光情報 記録再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】平面上の明暗のドットパターンとしての 画像の透過率分布に、これに垂直に平行光が入射する と、その構造と直角方向に強く光が回折される。一般に 画像はいろいろな方向でいろいろな空間周波数成分が重 なったものと考えられる。これは、時間的に変化する電 気信号や音響信号が、いろいろな正弦波成分に分解でき るのと同様であり、数学的には二次元のフーリエ変換を 計算することによって空間周波数成分の分布を求めるこ とができる。

【①①①3】光学的に、画像に一様な平行光を入射させ

を求めることは、数学的に画像の無幅透過率の二次元的 なフーリエ変換を求めることと同等である。コヒーレン トな平行光で照明された画像からの回新光すなわち信号 光を、その焦点距離だけ解しておいたフーリエ変換レン ズで結像し、その焦点面すなわちフーリエ面上の分布に 直してフーリエ変換の結果の分布をコヒーレントな参照 光と干渉させて、平板上に塗布された感光剤に干渉縞と して記録したものがフーリエ変換ポログラムである。

【①①①4】フーリエ変換ホログラムに記録された波面 て再生するためには逆フーリエ変換を行わなければなら ない。逆フーリエ変換は、平板のフーリエ変換ホログラ ムを同じ参照光で照明して再生した回折光をフーリエ変 換レンズで収束することと同等であり、フーリエ面上に は元の画像の振幅透過率分布が再生される。

【①①①5】とのように平面的なフーリエ変換ホログラ ムは、限られたスペースにホログラムを納めることがで きることと、情報をフーリエ変換して空間に情報を分散 するため、記録の冗長性を高めることができるという利 点がある。また、フーリエ変換ポログラムには、このよ 20 る。 うな平面的な記録媒体の厚さより厚い体積ポログラムが あり、一般に体積ポログラムの方が、回折効率を大きく することができるため、大容置情報の記録には有利とさ れる。この体積ホログラフィックメモリでは、二次元の 画像ページ単位として記録媒体の三次元的な空間内に分 散されて記録される。

【①①①6】近年、体績ホログラフィックメモリとし て、三次元的な干渉バターンをその空間的な屈折率変化 としてその内部に記録できる記録媒体。たとえばニオブ 注目されている。このフォトリフラクティブ効果は、光 励起によって生じた電荷が結晶内を移動することによっ て空間電界を形成し、これが一次の電気光学効果すなわ ちポケッスル効果と結び付いて結晶の屈折率を変化させ る現象である。フォトリフラクティブ効果を有する強誘 電体結晶などにおいては、通常1mmあたり1000ラ イン以上の細かい光入力パターンに対しても屈折率変化 が応答し、またその効果は付料にもよるがマイクロ秒~ 秒オーダーの応答速度でリアルタイムに生じることか ら、現像不要な実時間ボログラム媒体として種々の応用 40 が研究されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ホログラフィックメモ りは、デジタルデータを空間的な光のオンオフ信号によ り、例えば透過型のTFT液晶表示装置(Thin Film Tr ansistor Liquid Crystal Display》(以下、LCDと もいろ)のパネル平面上に明暗のドットパターン画像と して変換し、との画像データの回折光すなわち信号光を コヒーレント参照光と干渉させて、直方体の記録媒体中 においてその干渉パターンを記録する。このホログラフ 50 用いる媒体については、あらかじめ消去時定数を測定し

ィックメモリに参照光と同じ光を用いて、再生され生じ るドットパターンの像を光電検出器アレイで受けて、そ の出力信号を電子回路で処理してデジタルデータに戻し て読み出す。

【0008】画像データは信号光と参照光とが交差した 記録媒体中の部位にだけ記録されるので、参照光の横断 面形状を記録媒体の形状に合わせて適当に整形すること により空間多重記録するととが可能である。たとえば参 照光を鉛直方向 l mm、水平方向 4 mmの楕円光ビーム は画像のフーリエ変換に組当するものだから、画像とし 10 に整形すると鉛直方向に 1 mm単位での多重記録が可能 である。この場合、信号光と参照光の位置を合わせて記 録する。

> 【①①①9】光ビーム整形には通常、レンズを用いる が、レンズを用いることによって光ビーム整形している ため、空間多重記録するときに参照光を記録位置に対し て最適な形状にするのが困難である。そこで本発明の目 的は、レンズ整形の場合と比べて参照光及び信号光の媒 体内部の干渉領域形状を容易に整形できる体積ホログラ フィックメモリ光情報記録再生装置を提供するととにあ

> 【0010】複数電荷結合素子のマトリクスを用いたC CDイメージセンサ (以下、単にCCDという) やLC Dは、画像取り込み、画像表示の分野で発展してきた が、これらには高性能化のために関口率を大きくするこ とが求められてきた。しかしディジタル体詞ホログラム 分野への応用では、関口率が大きいだけでは隣接画案へ のクロストークが大きくなり、ポログラム再生画像の劣 化原因となっていた。

【0011】また従来は、ССDの中で関口率の高いも 敵リチウム (LN) などのフォトリフラクティブ結晶が 30 のを利用して、より明るい再生画像を得るように、シス テムを組んでいた。このため位置決め時の余裕度はCC Dの受光素子間距離 (~数 pm以下)程度しかなく。高い 組立精度が必要であった。CCDは基本的に隣接画案か らのクロストークが発生しやすく、高い信号レベルを得 るために受光面積を広くすると隣接画素からのクロスト ークも大きくなる。

> 【0012】とのためディジタル記録再生システム用の 受光素子として使用するには、2回素または4回素など の複数画素を1情報単位(1~数ピット)として扱い、 クロストークの影響を低下させる手法がとられてきた。 しかしこの方法では情報の冗長性が大きく、記録密度が 低くなるという問題点があった。

> 【0013】そこで、本発明の目的は、隣接画素による クロストークの低減を図り、位置決め時の余裕度を拡大。 できる体績ホログラフィックメモリ光情報記録再生装置 を提供することにある。さらに、フォトリフラクティブ 効果を用いた回新格子の多重記録では、先に記録された 回折格子は、その後の多重記録により徐々に消去されて 行く。この消去の減衰係数を消去時定数と呼ぶ、記録に

ておく必要がある。この消去時定数から、記録順番に依 存した記録時間の関係を決定する。これをスケジューリ ングと言う。このスケジューリングに従い多重記録をお こなうことで、一定の明るさを持つ再生画像が得られ

【① ① 14】ところが結晶ごとに光学定数、応答速度、 分極の大きさ、消去時定数などがばらつき、均一に記録 することが容易ではなかった。そこで、本発明の目的 は、均一に記録することができる体積ホログラフィック メモリ光情報記録再生装置を提供することにある。 [0015]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明は、少な くとも2つのコピーレント光の三次元的な光平渉パター ンをその屈折率の空間的な変化としてその内部に記録す る記録媒体が装着され、コピーレントな信号光ビームを 前記記録媒体にフーリエ変換レンズを介して入射する信 号光ピーム光学系と、コピーレントな参照光ピームを前 記記録媒体に入射する参照光ビームの光学系と、前記記 録媒体内部において前記参照光ビームを前記信号光ビー ムに対して交差せしめその交差する角度を変化させる手 20 ることを特徴とする。 段と、前記参照光ピームによる前記記録媒体からの回折 光を検出する手段と、を有する体積ホログラフィックメ モリ光情報記録再生装置であって、前記記録媒体内にお ける前記信号光ビーム及び参照光ビームが交差する領域 内において、前記信号光ビーム及び参照光ビームの光強 度分布を偏在させる強度分布偏在手段を、前記信号光ビ ーム及び参照光ビームの光学系の光路に備えたことを特 欲とする。

【0016】とれにより、レンズ整形の場合と比べて参 照光及び信号光の媒体内部の干渉領域形状を容易に整形 30 できる。上記の体請ホログラフィックメモリ光情報記録 再生装置において、前記強度分布偏在手段は、前記信号 光ビーム及び参照光ビームが存在する平面に垂直で前記 記録媒体近傍に配置された液晶パネルであって、前記液 **皐パネルは、電気的制御によって変化せしめられ、各ビ** ームの光輪を境に光透過性部分と光非透過性部分とを有 することを特徴とする。

【①①17】上記の体誦ホログラフィックメモリ光情報 記録再生装置において、前記強度分布偏在手段は、前記 前記記録媒体近傍に配置された部分的進光板であって、 前記部分的選光板は、各ピームの光軸を境に光透過性部 分と光非透過性部分とを有することを特徴とする。上記 の体績ホログラフィックメモリ光情報記録再生装置にお いて、前記部分的選光板は透明平板であって前記非透過 部分は回折格子からなることを特徴とする。

【①①18】上記の体請ホログラフィックメモリ光情報 記録再生装置において、前記強度分布偏在手段は、前記 信号光及び参照光ビームの光学系の光路中にそれぞれ配 置されかつ、各ビームの光軸に関して対称な前記記録媒 50 体内における光軸から離れた位置に光強度の小なる部分 を前記信号光ビーム及び参照光ビームに付与する空間光 変調器であるととを特徴とする。

【0019】上記の体績ホログラフィックメモリ光情報 記録再生装置において、前記回折光を検出する手段は、 前記記録媒体からの回折光の光軸に垂直な平面に複数の 受光画素が所定ビッチで配列されてなる電荷結合素子イ メージセンサと、前記受光画素に対応して前記所定ピッ チで設けられた複数の関口を有しかつ前記平面に沿って 10 互いに直交する方向に移動自在で前記受光画素上に離間 して保持された遮光性板状体からなるピンホールアレイ と、前記ピンホールアレイを前記互いに直交する方向に 駆動する駆動素子と、からなることを特徴とする。

【0020】上記の体領ホログラフィックメモリ光情報 記録再生装置において、前記駆動素子はピエゾ素子から なることを特徴とする。上記の体積ホログラフィックメ モリ光情報記録再生装置において、前記ピンホールアレ イは、前記複数の関目の各々に凸レンズを備えかつレン ズ間を選光物質で充填したマイクロレンズアレイからな

【0021】上記の体積水ログラフィックメモリ光情報 記録再生態體において、前記ピンポールアレイは、前記 複数の関口の各々に分布屈折率型平板レンズを備えかつ レンス間を選光物質で充填したマイクロレンズアレイか ちなることを特徴とする。上記の体積ホログラフィック メモリ光情報記録再生装置において、前記参照光ビーム 及び前記信号光ビームが交差する前記記録媒体内部の部 位からの漏れる回折光を検出するモニタ手段と、前記モ ニタ手段からの信号に応じて前記信号光ビームの明滅を 制御するシャッタ制御手段と、を有することを特徴とす

【①①22】との構成により、消去時定数が記録時の応 答遠度に比べて十分に長い場合、結晶の典型的な消去時 定数を求めておき、基本的なスケジューリングは消去時 定数から計算し、記録時に回折格子の形成具合を観察す ることで、スケジューリングから予測される回新効率に なるようフィードバックをかけながら記録をおこなうこ とができる。

【①①23】上記の体績ホログラフィックメモリ光情報 信号光ビーム及び参照光ビームが存在する平面に垂直で 40 記録再生装置において、前記モニタ手段は、受光量を減 衰できるフィルタを備えた前記参照光ビームによる前記 記録媒体からの回折光を検出する手段であることを特徴 とする。上記の体績ホログラフィックメモリ光情報記録 再生装置において、前記信号光ビームの波長と異なる波 長のモニタ光を、前記参照光ビーム及び前記信号光ビー ムが交差する前記記録媒体内部の部位に照射するモニタ 光照射手段と、前記部位から反射するモニタ光を前記モ ニタ手段が受光するように前記モニタ光照射手段を移動 せしめる手段と、を備えたことを特徴とする。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面を参 厩しつつ説明する。実際に体補ホログラフィックメモリ を光情報記録再生装置に応用する実施形態において、例 えば、記録媒体の同一空間内に参照光の照射角度を変え て記録する角度多重記録方式を採用して、説明する。角 度多重方式では、画像1ページ分の情報の記録及び再生 を、参照光についてあらかじめ設定した照射角で行い、 記録媒体のおおむね同位置に繰り返し参照光の照射角度 を変えて、複数ページの情報の記録及び再生を行う。読 トークが生じない程度に角度の幅を持つ必要がある。

【10025】用いられる記録媒体には、三次元的な光干 渉バターンを結晶内の屈折率の空間的な変化として記録 するフォトリフラクティブ結晶が使われている。具体的 にはニオブ酸リチウム (LN) が多く用いられる。ホロ グラフィック多重記録用としてLNは、記録後の保存寿 命が比較的長いとと、定着が可能なこと、扱いやすいこ と等の長所がある。

【0026】図1は本発明による体積ホログラフィック ザ光源装置 1 から出射された光ビームを半透明鏡 3 で信 号光ピーム4と参照光ビーム5の2つに分け、それぞれ は信号光ビーム光学系及び参照光ビーム光学系の光路に 導かれる。レーザ光源装置において、通常は直線偏光の 当射した光は、NDフィルタ (Neutral density filte 心により所定の光強度になるように調整された後、外部 から副御される自動シャッタにより光ビームの記録媒体 に照射する時間を制御されている。1/2波長板を記録 媒体に入射する光の偏光方向を制御するために用いても

【0027】半透明鏡3を反射した信号光ビームは、信 号光ビーム光学系において、シャッタ6a、反射鏡6、 光ビームエキスパンダ7、空間光変調器8及びプーリエ 変換レンズ9を通して記録媒体10へ入射する。つまり ビームエキスパンダイにより所定径の平行光に拡大され る。さらに空間光変調器8により記録ページデータに応 じて空間変調された後、すなわち信号光ビームが各画素 毎の透過/非透過に二次元格子パターンとして空間変調 された後、フーリエ変換レンズ9によりフーリエ変換さ れ、記録媒体10に集光され、記録媒体10内にフーリ 40 工変換像として結像される。このとき、1/2液長板に より光の偏光方向を制御し、NDフィルタにより所定の。 光強度に制御してもよい。

【①①28】一方、参照光ビーム光学系では光ビームエ キスパンダ11及びページャ反射鏡12を通して参照光 ビーム5を記録媒体10へ入射させ、媒体内部の位置で 2つの光ビームを交差させる。半透明鏡3を透過した参 照光ビーム5はビームエキスパンダ11にて所定径の平 行光に広げられるが、NDフィルタでさらに光強度を制 御されてもよい。その後、ページャ反射鏡12で所定の「50」ろにシャッタ制御ドライバ32及び参照光制御ドライバ

角度に制御され記録媒体に入射する。ページャ反射鏡1 2のページング動作は偏向角とミラーのスライドにより 記録媒体の同一部位に角度の異なった参照光が入射する ように制御がなされる。

【0029】フーリエ変換レンズ9を透過した信号光ビ ームとページャ反射鏡12を反射した参照光は記録媒体 1()内でホログラムを形成する。すなわち、データを記 録するときには信号光と参照光を同時に記録媒体10に 照射し媒体内にて屈折率が変化して干渉パターンを記録 み出し時に隣接角度で記録したページ画像からのクロス 10 する。ホログラムの形成時間はレーザ光源装置の自動シ ャッタで制御される。

【0030】一方、再生時は、シャッタ6aの閉塞によ りページャ反射鏡12からの参照光のみが記録媒体に照 射され、記録媒体からの回新光は逆フーリエ変換レンズ 20を介してCCDを含む二次元光絵出器アレイ21に 結像する。CCDの画素とLCDの画素は1:1に対応 するような調整がなされている。これら画素の対応関係 は1:1だけでなく1:4または4:1など種々のパタ ーンが存在する。このように、情報を再生するときは記 メモリを用いる光情報記録再生装置の一例を示す。レー 20 録媒体10の記録された干渉パターンに参照光5のみを 照射することでデータを読み出すことができる。

> 【①①31】との装置において、記録すべきディジタル 信号はコントローラ30に入力され、コントローラ30 にて、エラー訂正符号付加、バイナリー符号化などの処 **塑を行った後、信号光制御ドライバ31にてページ画像** 列の信号に変換され、ページ毎のデータがページ画像と して、LCDのような光透過型の空間光変調器8に送り 込まれ、画像データが形成される。コントローラ30 は、レーザ光源装置の自動シャッタをするシャッター制 御ドライバ32を介して、画像データがある間の両光ビ ームの記録媒体に照射する時間を制御する。

> 【0032】同時にコントローラ30は、画像データに 対応して、参照光制御光ドライバ33を介してページャ 反射鏡12を移動させて反射鏡の角度位置を変えること により、所定の入射角(θ)に設定された参照光が所定 の時間照射されてホログラムが書き込まれる。以下、順 次ページ画像の送出、参照光の入射角の設定、ホログラ ム記録という手順が繰り返される。この一つの角度の設 定に対応して1ページ分の情報が記憶される。

【①①33】再生の手順は以下のようになる。コントロ ーラ30は、シャッタ6aを閉じ、参照光制御光ドライ バ33を介して、ページャ反射鏡12による参照光の入 射角を記録時の設定に対応した所定の値に設定し、参照 光のみを照射し、干渉パターンへの回折光を逆ブーリエ 変換レンズ20を用いて、再生ページ画像をCCDを含 む二次元光検出器アレイ21に結像させる。参照光の光 強度は、記錄情報を消去してしまわないように記録時と 比較して十分に低い値に設定すると同時に、参照光の照 射時間は検出器出力において適切なSN比が得られるよ

33を設定する必要がある。光検出器出力はコントロー ラ3 ()で復号化、エラー訂正処理などの信号処理を経て 記録されたデータが読み出される。

【①①34】本実施例の体積ホログラフィックメモリ光 情報記録再生装置においては、図1及び図2に示すよう に、記録媒体10の信号光入射側及び参照光入射側にそ れぞれ第2及び第3の空間光変調器51及び52を設け てある。図示するように、第2及び第3の空間光変調器 51及び52は、信号光ビーム及び参照光ビームが存在 選光板であって、この部分的選光板は透明ガラス平板に 黒インクをコートしたものでもよく、蓋ビームの光輪を 境にほぼ同面積の光透過性部分53と光非透過性部分5 4とを有する。また光透過性部分53及び光非透過性部 分5.4 は同面積でなくともよい。空間光変調器にはLC Dなどの液晶シャッタ、ホログラムブレートを使用する ことが好ましい。光ビーム形状の制御はLCDの場合は 電気的に、ボログラムプレートの場合はボログラムプレ ートを交換することで行う。

心に対して参照光を上下2分割してデータを記録する。 例えば、第2及び第3の空間光変調器51及び52を信 号光ビーム及び参照光ビームが存在する平面に垂直で記 録媒体近傍に配置された液晶シャッタパネルとして、電 気的制御によって、各ビームの光輪を境に同面積の光透 過性部分と光非透過性部分とを有するようにしてもよ い。とのとき参照光及び信号光は図3(a)に示すよう な組み合わせ1~3のパターンに部分的に遮光されて照 射される。再生時には参照光を空間光変調器で記録時と 同一のパターンで読み出す。図3 (a)に示す組み合わ 30 せ1~4のバターンに応じて、図3(b)の記録媒体1 ()内の部位(1)~(4)に参照光及び信号光が交差し て干渉パターンが屈折率の変化として記録される。すな わち、記録媒体10内における各ビームの光軸に対称に 光軸から離れた位置に光強度の小なる部分を信号光ビー ム及び参照光ビームに付与するのである。

【0036】とのようにして、光ビームエキスパンダ等。 を用いて信号光及び参照光を記録媒体10に適度な大き さで照射されるように光ビーム整形しておき、それぞれ の光路中に第2及び第3の空間光変調器51及び52を 挿入して、空間光変調器で光ビーム形状を制御する。記 録媒体10内における信号光ビーム及び参照光ビームが 交差する領域内において、信号光ビーム及び参照光ビー ムの光強度分布を偏在させるように強度分布偏在手段す なわち、第2及び第3の空間光変調器を、信号光ビーム 及び参照光ビームの光学系の光路に備えているのであ る。よって、図1に示す信号光及び参照光の光路中に第 2及び第3の空間光変調器51、及び52 を挿入するこ ともできる各空間光変調器にホログラムプレートを用い た例を図4に示す。透明平行平板のホログラムプレート 50 ンホールアレイを駆動するビエゾ素子は、±0.5回素

55での動作については、その透過部分56ではそのま ま光が透過するため記録媒体に照射される一方。非透過 部分57にはホログラム回新格子を設ける。この部分で は光が回折格子によって回折するための記録媒体には光 が属かない。

【0037】更なる実施例としては、図1に示す二次元 光検出器アレイ21すなわち再生された回折光を検出す る手段は、図5に示すように、記録媒体からの回新光の 光軸に垂直な平面にCCD70と、そのマトリクス配置 する平面に垂直で記録媒体10近傍に配置された部分的 10 の受光画素71に対応して所定ピッチで設けられた複数 の開口72を有しかつCCD平面に沿って互いに直交す る方向に移動自在で受光画素上に離間して保持された邁 光性板状体73からなるビンホールアレイ74と、ピン ホールアレイを互いに直交する方向に駆動するビエゾ素 子などの駆動素子75と、を含んでいる。

[0038]との二次元光検出器アレイ21によれば、 フーリエ変換レンズを用いた体積ホログラム記録再生シ ステムのモジュール組み立て調整をおとなう場合の実際 にモジュール化する際に、CCDの受光素子間隔以下の 【① ① 3 5 】 図2 に示すように、信号光の鉛直方向の中 20 一定の組み立て精度で位置決めがおとなわれるが、非常 に請度を要求されるので、従来は、手間のかかる工程と なっていたが、かかる煩雑さが解消できる。すなわち、 ピエソ素子駆動の可動ピンホールアレイ7.4 をCCD画 素?」上に設けることで、組み立て錯度を緩和するほか 組み付け後の微調整も可能となる。

> 【() () 3.9 】 さらに、以下の効果もある。図6 (a) に 示すように光学調整が基準どうりに行われた場合と、図 6 (b) に示すように光学調整が不十分であった場合に ついて可動ビンホールアレイ74の効果を示す。可動ビ ンホール無しでは、図6(b)の波線に示すように、C CD上の光強度分布には本来受光しない隣接画素からの 出力があり、CCD出力信号のコントラストが低下し、 CCD出力サンプリング後のCCD出力の中で実際に使 用できる出力が隣接画素からのクロストークを受け、本 来Lowレベル以下であることが期待されている画素が中 間的な値を持ってしまう。このため、実際は再生画像の 質により、このクロストークがより深刻な問題となる。 【① ① 4 ① 】しかし、CC D画素の直前に可動のピンポ ールアレイを配置する本実能例の図6(り)の実線に示 40 すように、ピンホールアレイによりCCDの関口率が減 少し、隣接CCD画素への迷光入射が緩和される。ま た。図7に示したように、隣接した受光画素に迷光とし て入射しないように、すなわち、基準のxy位置に基づ いてビエゾ素子などの駆動素子75によりビンホールア レイ? 4 を x y 方向に移動調整し(S1)(S2). CCD 出力を獲得し(53)、CCD出力を復調し(54)、誤差 を絵出し (S5)、これから x y 変位量を検出して (S6) (S7)、検出したxy変位量にて調整を繰り返すことに より、得られる信号強度の最適化も図れる。この可動じ

分調整可能であれば良い。

【①①41】ピンホールアレイによる制限をCCDの関 □率を1としたとき、これと対を成すフーリエ変換レン ズの反対側の魚点上にLCDの関口率を1から0.5に することで最適になる。また、他の実施例として図8

(a) に示したように、二次元光検出器アレイ2 1 にお けるピンホールアレイ74は、複数の開口の各々に凸レ ンズ?7を備えかつレンズ間を選光物質78で充填した マイクロレンズアレイとしてもよい。さらに、図8

口の蓋々に分布屈折率型平板レンズ7.9を備えかつレン ズ間を選光物質了8で充填したマイクロレンズアレイと

【①①42】次に更なる他の実施例ついて説明する。こ の実施例においては、体積ホログラフィックメモリ光情 報記録再生装置に、参照光ビーム及び信号光ビームが交 差する記録媒体内部の部位からの漏れる回折光を検出す るモニタ手段を設けて、信号光ビームの明滅を副御する シャッタ制御手段をモニタ手段からの信号に応じて制御

【①①43】図9に示すように、ホログラム記録は基本 的に記録光及び参照光の钼互の光のモード結合を屈折率 変化としてフォトリフラクティブ結晶記録媒体中に記録 する。そこで、モード結合具合によりCCD受光強度に は2通りのモードがある。例えば図9(a)に示すよう に電気光学定数でいた依存して結晶中に屈折率変化が生 じるように配置したFeをドープしたし!NbO,を用 いる記録媒体のように参照光と信号光間で周期的にパワ 一のやり取りを行う場合、記録中の画像は回折格子の形 (b) に示すように、フォトリフラクティブ効果による 結晶の屈折率変化が電気光学定数!」。に依存するよう位 置する記録媒体のように、参照光側の光パワーが一方的 に記録光側に結合してゆく場合である。

【10044】とれらの現象は、記録媒体中の記録が進行 するに従ってその光パワー移動が顕著に観察されるよう になる。つまり図9 (a) でいえば回新光畳の明滅のコ ントラストであり、図 9 (b) では単純に回折光量の増 加となる。そとで、実施例では、モニタ手段は、受光量 を演奏できるフィルタを備えた構成とする。図10に実 40 がある。 施例の装置を示すが、図1に示す上記実施例とほぼ同一 なので、構成が異なる部分のみを示し、他は省略する。 光学系で、CCDカメラの二次元光検出器アレイ21に 減衰量調整幅が大きい可変フィルタ81を置き、記録時 には減衰量を上げて、信号光透過光と参照光回折光の混 台光を観察する。この再生画像輝度から回折効率を逆算 しリアルタイムで最適な記録おこなう。

【① 0.4.5】 図9 (a) に示す回折光量の明誠のコント ラストのある場合は、その明暗の距底差を観察すること で記録状態を絶握し、制御する。図9(h)に示す場合 50 置が不均一となってしまろ。これを防ぐ手法として、他

は 記録中の画像は回折格子の形成と共に画像の輝度が 比例して上昇するので、輝度が所定のレベルに到達する よろに制御する。更なる他の実施例を図11に示す。と れも図1に示す上記実施例とほぼ同一なので、構成が異 なる部分のみを示し、他は省略する。この実施例は、信 号光ピームの波長と異なる波長のモニタ光を参照光ピー ム及び信号光ビームが交差する記録媒体10内部の部位 に照射するモニタ光照射手段であるレーザ83と、部位 から反射するモニタ光をモニタ手段である受光装置84 (b) に示したように、ピンホールアレイは、複数の関 10 例えば二次元光検出器アレイが受光するようにモニタ光 照射手段を移動せしめる駆動機構85と、を備える。

> 【①①46】レーザ83には信号光と波長の異なるレー ザを用い、一例として、He-Neレーザをモニタ光と して用いる。信号光とは波長が違うのでブラッグ角が異 なる。これにより従来の記録再生光学系にモニタ用光学 系を付加できる。多重記録方法として角度多重を用いる 場合は、図11のようにモニタ光の光学系も入射角を変 える必要があるので、駆動機構85により媒体への入射 角の変更には図のようにレーザ83及び受光装置84目 体を移動する。駆動機構85には、可助ステージとガル バノ反射鏡や、2組のガルバノ反射鏡、または音響光学 素子 (AOD) を用いても良い。このモニタ用光学系に より記録時の回新格子形成を独立して観測できる。その 情報をフィードバックして記録時間を制御する。

【①①47】とのときモニタ用の受光装置84がCCD カメラであると、リアルタイムで記録中の再生画像が得 られる。この再生画像からエラー率を測定し、より適切 な副御をリアルタイムでおこなうことができる。また、 受光装置84はフォトダイオードでもよい。このときは 成とともに明滅を繰り返す。また、他のモードは、図9~30~画素合わせ等の調整が不要となり簡優に設置できる。回 折格子形成状況は回折強度を観察することで把握でき

> 【①①48】例えば、現状のニオブ酸リチウムを用いた ホログラフィックメモリではフォトリフラクティブ効果 により情報を記録する。フォトリフラクティブ効果は明 確な閾値を待たないため、1(W/c m²)以下という 比較的微弱な光でも記録できるというメリットを持つ。 しかし、このため記録消去にも関値がなく、多重記録 や、再生のための光照射でも記録が劣化するという欠点

> 【0049】そこで、1000ページ多重記録を例に説 明する。1000ページ全てを同一記録パワー、記録時 間で記録すると、1ページ目に記録されたものは2ペー ジ目以降の記録時に常に他ページの記録光による劣化に 幅される。このため1ページ記録直後の回折光量を1と すると2ページ記録後にはり、94(結晶の特性により 異なる)、3ページ記録後には0.92…となり、10. ()のページ記録後にはかなり小さくなってしまう。この ため 1000ページ記録後に得られる各ページの回折光

ページの記録によって消去されてしまう分を予め考慮して、初期記録時にその分を余分に記録するスケジューリングを行うが、本実施例よればリアルタイムで行うことができる。

13

【①①50】例えば、図12に示すように、全記録べージ枚数を設定し、まず、枚数初期値から枚数を計数し(S1)モニタ光の為の折り返しミラーの位置制御をなし(S2)、全ページ記録終了の判断をなし(S3)、終了していなければ回折効率目標値aを算出し(S4)、シャッタを開放し(S5)、回折光量bを検出し(S6)、aがb以下が判断し(S7)、これを満たせば(S1)の枚数の計数を繰り返し、これを満たさなければ全ページ記録終了の判断をなし(S3)から繰り返し、全ページ記録終了と判断して終了する。これにより、ページ毎のリアルタイムの記録の監視が図れる。

【図面の簡単な説明】

【図】】 本発明の実施例の体請ホログラフィックメモリ光記録再生装置を示すプロック図。

- 【図2】 記録媒体及び空間光変調器を示す斜視図。
- 【図3】 空間光変調器の作用を示す構成図。
- 【図4】 ホログラムブレートを示す断面図。
- 【図5】 本発明の他の実施例の二次元光検出器アレイ を示す構成図。
- 【図6】 二次元光検出器アレイの作用を示す構成図。*

*【図?】 ピンホールアレイの位置制御のフロー図。

【図8】 本発明の他の実施例における二次元光検出器 アレイを示す構成図。

【図9】 本発明の他の実施例における記録媒体の特性図。

【図10】 本発明の他の実施例の体積ホログラフィックメモリ光記録再生装置の要部を示すプロック図。

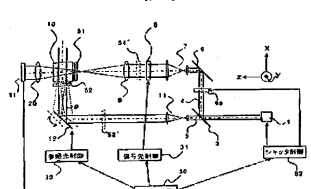
【図11】 本発明の他の実施例の体積ホログラフィックメモリ光記録再生装置の要部を示すプロック図。

10 【図12】 スケジュール制御のフロー図。

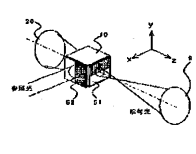
【主要部分の符号の説明】

- 3 半透明鏡
- 6 反射鏡
- 9 フーリエ変換レンズ
- 10 記録媒体
- 12 ページャ反射鏡
- 20 逆フーリエ変換レンズ
- 21 光検出器アレイ
- 30 コントローラ
- 20 32 シャッター制御ドライバ
 - 31 信号光副御ドライバ
 - 33 参照光副御光ドライバ
 - 51.52 第2及び第3の空間光変調器

[201]

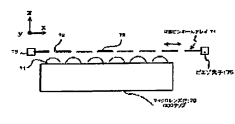




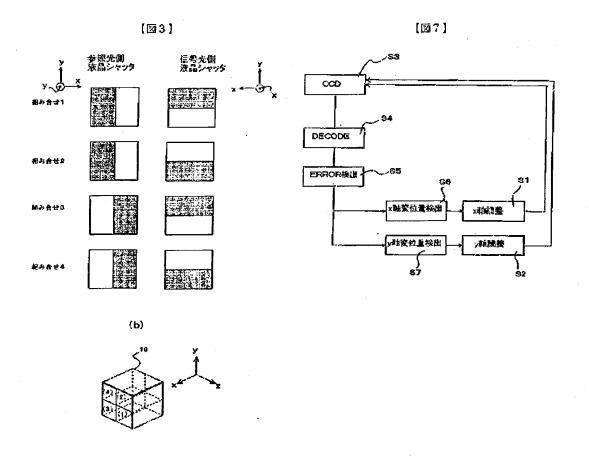


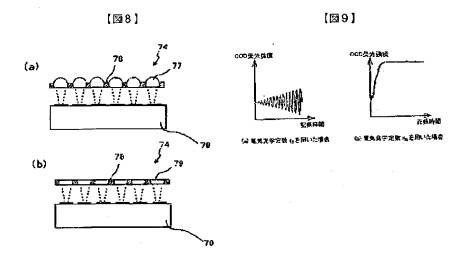


[図4]

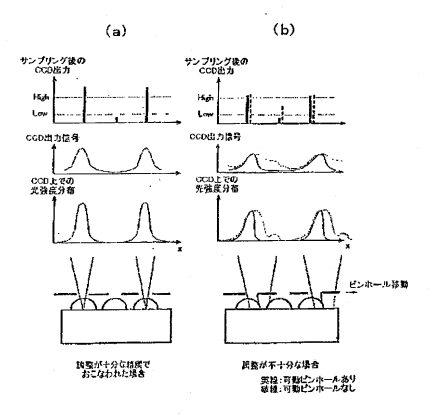


[図5]

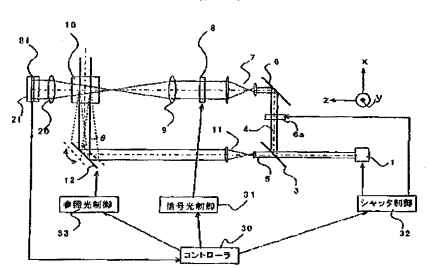




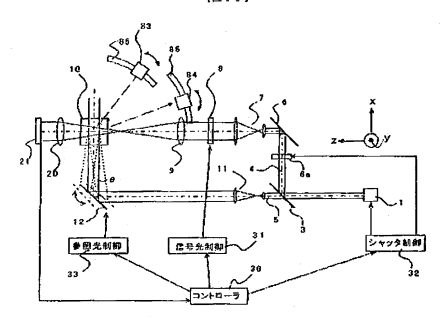
[図6]



[図10]



[図1<u>1</u>]



[212]

